MITSUBISHI

冷房・暖房兼用セパレート形(インバーター)

三菱ルームエアコン

取扱説明書

形名

エム エス ゼット ジェイエックスブイ

ジェイエックスブイ

MSZ-JXV227・JXV257- W(ピュアホワイト) T (ブラウン)

MSZ-JXV287・JXV367- W(ピュアホワイト)

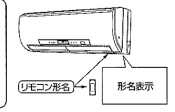
MSZ-JXV407S・JXV507S- \(\(\mathbb{U}\)(ビュアホワイト)



このたびは三菱ルームエアコンをお買い求めいただきまして、まことにありがとうございます。

- ●ご使用の前に、正しく安全にお使いいただくため、この取扱説明書を必ずお読みください。 そのあと大切に保管し、必要なときにお読みください。
- ●保証書は必ず「お買い上げ日・販売店名」などの記入を確かめて、販売店からお受取りください。
- ●お客さまご自身では据付けないでください。(安全や機能の確保ができません)

この製品は国内用ですので日本国外では使用できません。また、アフターサービスもできません。 This appliance is designed for use in Japan only and can not be used in any other country. No servicing is available outside of Japan.



製品登録のご案内

三菱電機では、ウェブサイトのアンケートにお答えいただくと

お客さまに役立つ各種サービスをウェブサイトにてご利用できる、「製品登録サービス」を実施しております。 詳しくはこちらのホームページをご覧ください。http://www.MitsubishiElectric.co.jp/mypage お部屋の温度をすみずみまで見張り、

エアコンの快適&省エネを一新した霧ヶ峰Wムーブアイ。 これからは、霧ヶ峰が「快適」「清潔」を考えます。



「Wムーブアイ」で見はるエリアを広げ、「Wフラップ」で2つの気流を吹き分け、お部屋全体や人の居る場所だけを選択できる多彩な空調を実現。



オートクリーン(自動おそうじ機能)

お手入れも自動でらくらく。 快適・清潔・省エネが長持ち。

フィルターおそうじメガ運転 22、23、25ページ

エアフィルターが動いて自動でおそうじ。 めんどうなお手入れなしで、

エアフィルターをいつもキレイに保てます。







内部クリーン運転 22、23、24ページ

冷房・除湿運転したあとにエアコン内部を乾燥させて、 カビの発生を防ぎます。

		90 W W	- AMERICA	166 N 24	2.650.00
<i>***</i>	使い	iii kaaniin	A STATE	₩ = π 8	A Allerton
87. (D) 18	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
	100,000	20 Mario 20			San Klassoft
					(XY (XXX)

安全上の注意	4 5
各部のなまえ	6
室内機の表示について	7
リモコン	8 9

かんたん操作ガイド

冷房・暖房運転(体感コントロール)	10
除湿運転 ·····	III
空調エリア自動運転	12 13
涼感運転・送風運転	14
風速・風向の調節	15
ハイパワー運転	16
ねむり運転	17

もっと便利に

タイマー運転(簡	単入/切タイマー)	18
(時	刻設定入/切タイマー)・・・・・	19
メニュー切換 …	・脱臭)	20 21

オートクリーン

オートクリーン(自動おそうじ機能)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	22 2
内部クリーン運転	24
手動掃除運転	25

お手入れ

部品のお手入れ(お手入れのめやすとお手入れ方法)…	26 27
部品の取り外し	28 29
部品の取り付け	30 31

困ったときに

以降ルル・	<u> </u>
知っておいていただきたいこと	36
設置・点検・移設	37
長期間ご使用にならないとき	37
保証とアフターサービス	38
ご相談窓口	39

安全上の注意

必ずお守りください。

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などの重大な結果 に結びつく可能性があるもの。

誤った取扱いをしたときに、傷害または家屋・家財などの損 害に結びつくもの。

◎ "図記号" の意味は下記のとおりです。



止



ぬれ手禁止



水ぬれ禁止



指示を守る



アース線接続



電源プラグを差し込む際は、電源プラ

グ側だけでなくコンセント側にもほこり

の付着、詰まり、がたつきがないことを

ほこりの付着、詰まり、がたつきがあ

ると、感電や火災の原因になります。

電源コードは、途中で接続したり、

延長コードの使用・他の電気器

具とのタコ足配線をしない

コンセントにがたつきがある

場合は、販売店に

感電や発熱・火災の 原因になります。

相談して

ください。

確認し、刃の根元まで確実に差し込む

電源プラグを 抜く

長時間冷風を体に直接あてたり、 冷やし過ぎない

体調悪化・健康障害の 原因になります。(上



電源コードは、束ねたり、引っ張ったり 重いものを載せたり、ネジなどで傷つ けたり、加熱したり、加工したりしない

感電や発熱・火災の 原因になります。





電源プラグを抜いて停止をしない

感電や火災の 感電や火災の [<u>_____</u> 原因になります。 ////





吹出口や吸込口に指や棒などを 入れない

内部でファンが高速回転 していますので、 ケガの原因に

なります。







異常時(こげ臭いなど)は、運転 を停止して電源プラグを抜くか、 ブレーカーを切る

異常のまま運転を続けると故障や感電・ 火災などの原因になります。

お買上げの販売店または三菱電機修理 相談窓口に相談してください。



移動再設置・修理する場合は、お買上げの販売店



ほこりを取る

お客さま自身で分解・改造・修理・ 移動再設置をしない

火災・感電・ケガ・水漏れの 原因になります。



または三菱電機修理相談窓口に相談する 不備があると、感電や

火災などの原因に なります。



販売店に相談

エアコンが冷えない・暖まらない場合は冷媒の漏れが原因のひとつとして 考えられるので、お買上げの販売店に相談する

冷媒の追加を伴う修理の場合は、修理内容をサービスマンに確認する

エアコンに使用されている冷媒は安全です。冷媒は通常漏れる ことはありませんが、万一、冷媒が室内に漏れ、ファンヒーター ストーブ、コンロなどの火気に触れると有害な生成物が発生する 原因になります。



サービスマンに確認する

食品・動植物・精密機器・美術品の 保存など特殊用途には使用しない

品質低下または動植物への害の 原因になる

ことが あります。





ぬれた手でスイッチを操作しない

感電の原因に なることがあ n±t.





燃焼器具と一緒に運転するときは、 こまめに換気する

換気が不十分な 場合は、酸素不 足の原因になる ことがあります。



エアコンの風が直接あたる所に 燃焼器具を置かない

不完全燃焼の 原因になる ことがあり ます。





電源プラグを抜くときは、電源コ ードを引っ張って抜かない

芯線の一部が断線して発熱 発火の原因

になること があります。





長期間使用で傷んだままの据付 台などで使用しない

ユニットの落下につながりケガ などの原因になることが あります。



エアコンを水洗いしたり、花瓶など 水の入った容器を載せたりしない

感電や発火の原因になること ~~ があります。





動植物に直接風をあてない

動植物に悪影 響をおよぼす 原因になること があります。





◌⚠注意

お手入れをするときは必ず運転を停止し、 電源プラグを抜くか、ブレーカーを切る

内部でファンが高速回転していますの で、ケガの原因になることが

あります。



長期間使用しない場合は、電源フ ラグを抜くか、ブレーカーを切る

ほこりがたまると、発熱や発火の原因に なることがあります。



室内外機の下に他の電気製品や 家財などを置かない

水が滴下する場合があり、汚損や故障 の原因になることがあります。



設置禁止

室内外機の吸込口やアルミフィ ンにさわらない

ケガの原因になることがあります。



室外機の上に乗ったり、ものを 載せたりしない

落下・転倒によりケガの原因になること があります。



エアコンの操作やお手入れのと きは不安定な台に乗らない

転倒などケガの原因になることがあり



殺虫剤・可燃性スプレーなどを 吹きつけない

火災・変形の原因になることがあります。





雷が鳴り落雷のおそれがあるときは 運転を停止し、電源プラグを抜く

被雷すると、故障の原因になることがあ ります。



エアコンを数シーズン使用した 場合は、通常のお手入れとは別 に点検整備を行う

室内機の内部にゴミやほこりがたまっ て、においが発生したり、除湿水の排水 経路を詰まらせ、室内機からの水漏れ の原因になることがあります。

点検整備には専門の知識 と技術が必要です。 お買上げの販売店に依頼 してください。



占給整備

窓や戸の開けっぱなしなど、高湿

(80%以上)で長時間運転はしない

室内機に露がつき、滴下して家財など をぬらし、汚損の原因になることがあり ます。



運転禁止

乾電池を充電・分解したり火の 中に投入しない

液漏れ・破裂・発火の原因になることが あります。





乾電池の交換は2本とも新しい 同種のものにする

古い乾電池を混ぜて使用すると発熱・ 液漏れ・破裂の原因になることがありま す。



同種のものに

室内機内部の洗浄はお客さま自 身では行わず、必ずお買上げの 販売店または三菱電機修理相談 窓口に相談する

誤った洗浄剤の選定・使用方法で洗浄 を行うと、樹脂部分が破損したり水漏れ などの原因になることがあります。

また、洗浄剤が電気品や モータにかかると故障や 発煙・発火の原因になる ことがあります。



据付時のご注意

据付けは、お買上げの販売店また は専門業者に依頼する

据付けには専門の知識と技術が 必要です。お客さま自身で据付 工事をされ不備があると、 水漏れや感電・火災の原因 になります。



販売店に相談

電源は必ずエアコン専用の コンセントを使用する

専用以外のコンセントを使用 すると、発熱・火災の原因に なります。



専用コンセント

可燃性ガスが漏れるおそれのある 場所への設置は行わない

万一ガスが漏れて室外機の周囲にたま ると、爆発の原因になります。





アース(接地)を確実に行う

アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話の アース線に接続しないでください。

アースが不確実な場合は、故障や アー人かついます。 原因になります。



アース工事

設置場所によっては漏電ブレーカー を取り付ける

漏電ブレーカーが取り付けられていない と感電の原因になることがあります





ドレン水を確実に排水できるよう にする

排水経路に不備があると、室内外機から 水が滴下して家財などをぬらし、汚損の 原因になることがあります。



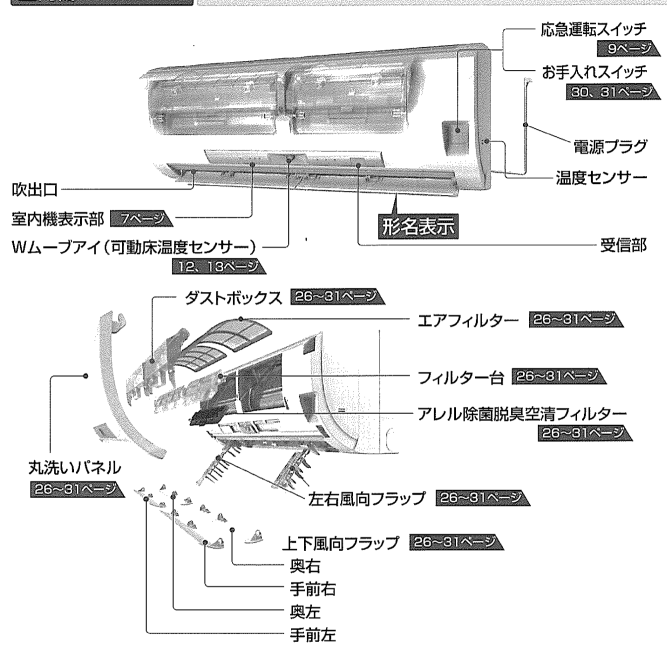


異常や不具合が発生したとき

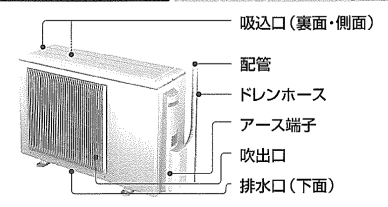
ただちに運転停止し「お買上げの販売店」 にご相談ください。 39ページ

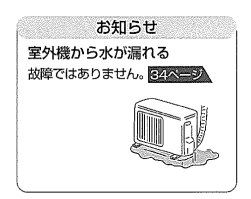
各部のなまえ

室内機

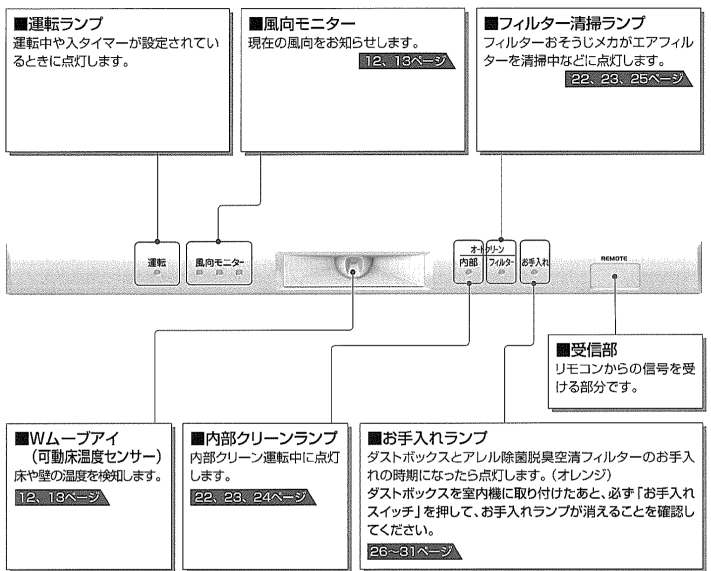


室外機





室内機の表示について



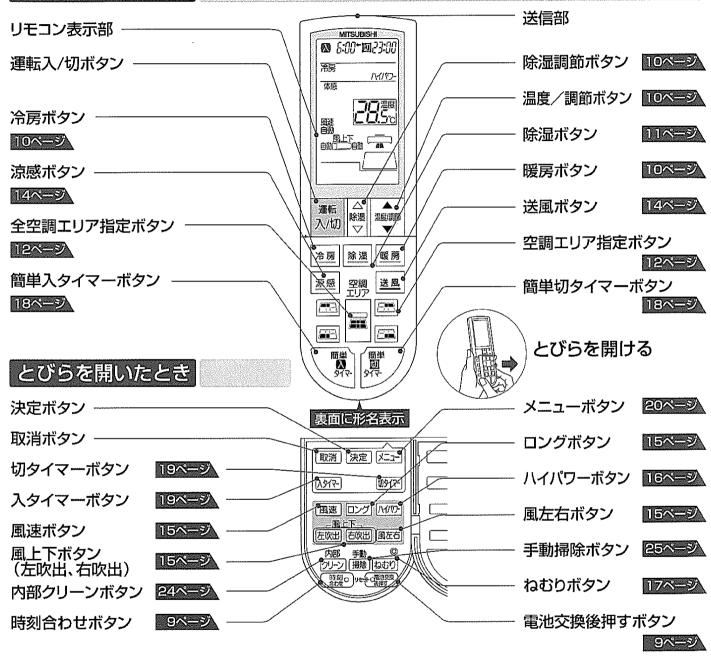
各ランプが点滅しているときは「故障かな?(ランプ表示)」をご覧ください。 35ページ ねむり運転のときは室内機の表示が暗くなります。 17ページ

据付位置を左据付に設定した場合、左方向に風が向かないようになるため、風向モニターの左端ランプは点灯しません。 8ページ

右据付設定時も同様に右端ランプは点灯しません。

リモコン

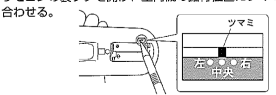
とびらを閉じたとき



据付位置を合わせる

据付位置を正しく設定しないと、暖まり、冷えが悪くなる場合があります。

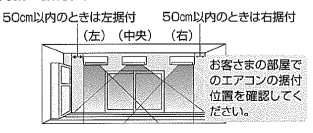
リモコンの裏ブタを開け、室内機の据付位置にツマミを



リモコンにはこのように表示されます。

■ 運転停止中もリモコンに表示しています。

室内機の据付位置のめやす



■壁やタンスから50cm以上離れた所に据付けた場合は「中央」に ツマミを合わせる。

時刻を合わせる

リモコンの裏ブタを 外し、電池をセットする。



2 とびらを開けて 「電池交換後押す」ボタン



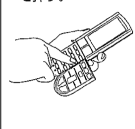
3 「時刻合わせ」ボタン を押す。



▲ を押し、 時刻を合わせる。 ※時刻は24時間制です。



5 決定 または 「時刻合わせ」ボタン を押す。



- ■時刻を合わせたら、必ず∫決定∫を押してください。点滅が点灯にかわり、時刻が確定されます。
- ■約30秒間操作をしないと時刻合わせを解除します。

電池交換について

- ■アルカリ乾電池の寿命は約1年です。ただし、推奨期限が切れ ていると寿命が短くなります。
- ■充電式乾電池を使用しないでください。
- ■マンガン乾電池を使用しないでください。 (誤動作することがあります)
- ■リモコンの電池が少なくなるとリモコンの信号が届きにくくな り、表示がうすくなります。2本とも新しい単4形アルカリ乾 電池(LRO3)と交換してください。

リモコンを操作するときは…

- ■次のことを守ってください。
 - ●室内機から直線で6m以内で操作する。
 - ●室内機の受信部に向けて操作する。
 - ●室内機との間に、信号をさえぎるものを置かない。
- ■直射日光があたる場所やストーブなどの近くには置かないでく ださい。
- ■操作中は、
 - ●信号が室内機に届くと運転中は"ピッ"と鳴ります。
 - ●ボタンを連続的に押すと、押し終わったあとにリモコン信号 を送信します。
 - ●運転中または停止中に使用できないボタンを押すと、リモコ ン表示部に**■無効**■ が表示されます。
- ■信号を受信しない、表示が出ない、表示がうすい。 **32ページ**〉

壁などに取付ける場合

リモコンの上側裏にあるフック掛け穴を"カチッ"と音がするま で引き出して、フックに引っ掛けて使用してください。 リモコンホルダーは別売です。お近くの三菱電機 ストアか取扱店でお求めください。

品 名	リモコンホルダー(別売)		
形名	MAC-181RH		
希望小売価格	630円(税込)		

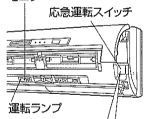
リモコンが使えないとき(応急運転)

リモコンが故障したり、電池が消耗したときには室内機の応急運 転スイッチを使って運転することができます。

応急冷房は室内機の運転ランプ、応急暖房は室内機の風向モニター (左) が点灯します。

広急運転操作手順

風向 モニター



が手入れ

応急運転スイッチを押す 押すごとに 応急冷房→応急暖房→停止

の順でかわります。

※これ以外の運転はできません。 最初の30分間は温度調節が働かず 連続運転になり、風速は ■■(強)に なります。

30分後の運転内容は下記のようになります

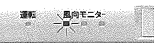
運転内容	冷 房	暖房	
設定温度	24℃	24°C	
風速	4 (弱)	(弱)	
上下風向フラップ	自動	自動	

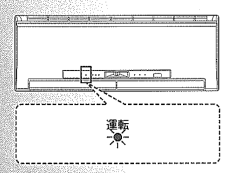
停止 応急運転スイッチを押す

応急冷房

応急暖房







さらにくわしく…

■温度は1回押すごとに0.5℃ずつかえられます。
設定範囲は16~31℃です。

冷房・暖房運転

■省エネ推奨温度

X 0000000	暖房	
16000	冷房	28℃以上

お知らせ

- ■湿度の設定はできません。
 - 体感切"に設定すると、室温だけ で運転をコントロールします。

20ページ

■冷えや暖まりが悪い

風速を■(静)、「自動」で運転して いる場合、冷えや暖まりが悪いこと があります。

このような場合は、風速を▲■(弱)または▲■■(強)に変更してください。

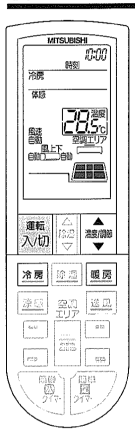
暖房運転が定期的に止まる

■気温が低いときに暖房運転をすると、室外熱交換器に霜が付き暖房能力が低下します。このようなときは、自動で定期的に暖房運転が止まり、霜取り運転を行います。このとき、室内機のフラップが水平になり風が出なくなります。また、霜取りに流り出した水が室外機の下に流れ出したり、湯気が白い煙のように見えることがありますが、異常ではありません。

冷房。暖房運転(体感コントロール)

体感コントロールは室温だけでなく、床壁温度を考慮して、よりきめ細やかに運転をコントロールします。 ISA-----

使いかた



冷房 または 暖房 を押す

2 を押して温度を、設定する

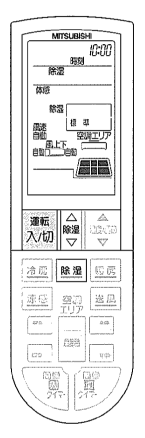
停止 入切を押す

- 2 を押して運転を開始した場合は、停止前と同じ 運転内容になります。
 - 例) 前回、冷房運転をしていた場合は冷房運転に なります。

涂温運転

除湿運転:室温の低下を抑えながら、湿気を取り除き、お部屋の空気 をサラサラにしたいとき。

使いかた



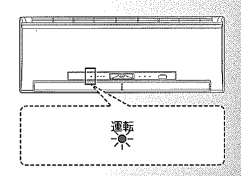
を押す 除湿

除湿の強さを設定する

△ 除湿 を押して

弱・標準・強を設定する

除湿の強さ	運転内容	温度変化の目安
除湿弱	除湿能力を弱めた運転をしま す。	室温より1℃低い 温度になります
除湿	お部屋の温度が下がるのを抑えながら、湿気を取除く運転	室温より2℃低い
標準	をします。	温度になります
除湿	除湿能力を強めた運転をします。	室温より3℃低い
強	室温はやや下がります。	温度になります



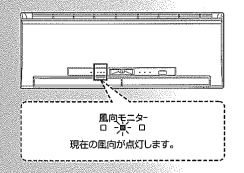
さらにくわしく…

- ■弱・標準・強の3段階の調節ができ
 - |△||弱→標準→強の順に変わります。 |☑||強→標準→弱

お知らせ

- ■温度の設定はできません。
- ■除湿運転を開始すると室温を正しく 検知するため送風運転を約3分間行 い、室外機の運転を開始します。 その間、風速は変更できません。
- ■除湿運転中は、除湿運転に切換える 直前の室温に対して1℃から3℃下 がる場合があります。
- ■室温をやや下げる運転をしています。
- ■リモコンの設定温度は消えます。

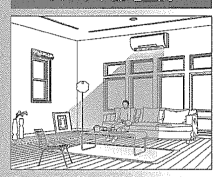
運転入/切 停止 を押す



空調エリア自動運転

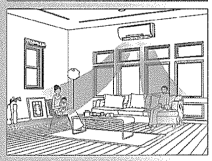
空調するエリアを選択すると、選択したエリアをムラなく、ムダな く快適な温度にするように自動的に上下・左右風向をコントロール します。

スポット節電空調



広いリビングに一人のとき、自分のい るゾーンを選んでスポット節電空調。

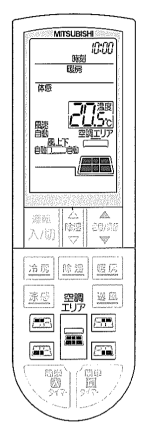
吹き分け空調



離れた2ヵ所のゾーンを同時に吹き分 けできるので、1台で2台分の空調。

お知らせ

- ■冷房、暖房、除湿以外の運転では空 調工リアの設定はできません。
- ■空調エリアと上下スイング、左右ス イングの併用はできません。
- ■リモコンの液晶に"体感切"と表示 されているときには空調エリアの設 定はできません。 20ページ\



部屋全体を空調したいとき

冷房・暖房・除湿運転中に



■エリアボタンを押すと選ばれたエリアが液晶上に 表示されます。

解除



をもう一度押す

または一日日日日の いずれかを押す または左吹出石吹出風左右を 押して、お好みの風向にする

または「シグラを押す

必要なエリアだけを空調したいとき

冷房・暖房・除湿運転中に





■押されたエリアは重ね合わされます。

解除 選択されているエリアのボタン をもう一度押す または
左欧出
右欧出
風左右
を 押して、お好みの風向にする または「シグ」を押す

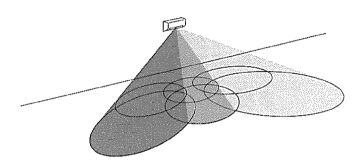
Wムーブアイ (可動床温度センサー)、体感コントロールについて

Wムーブアイ(可動床温度センサー)について

Wムーブアイ(可動床温度センサー)は床や壁からの輻射熱を測るセンサーです。

空調エリア自動運転を設定するとセンサーが左右に首を振って、お部屋の温度ムラを測ります。

また、センサーの内部が上下に分かれていて、エアコンの 近くと遠くの温度ムラも測ります。

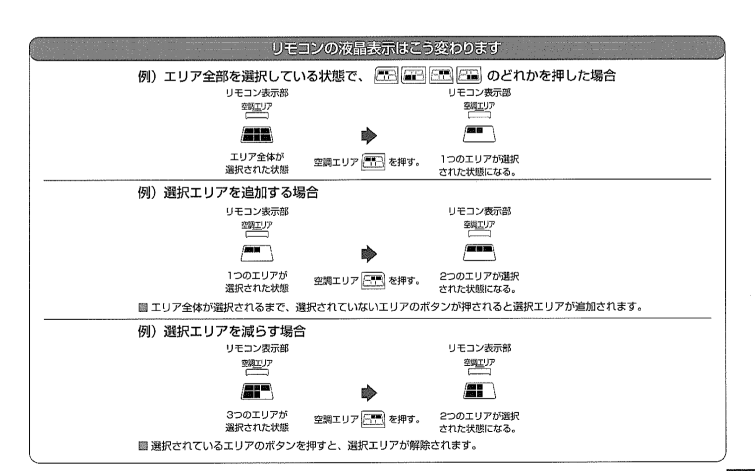


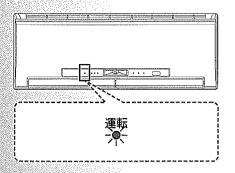
冷房・暖房、除湿の体感コントロール

床温度と室温の両方を見て、エアコンの能力をコントロールします。そのために暖房時は足元の冷えを防ぎ、冷房時は冷え過ぎを抑えます。









涼感運転。送風運転

涼感運転:風向を上下にスイングさせて、風が体にあたることで涼し

く感じます。

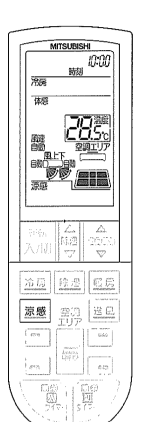
送風運転:お部屋の空気を循環させたいときに使用してください。

涼感運転

■左右の上下風向フラップが同時にス イングします。

お知らせ

- ■空調エリアが設定されている場合、 左右風向は自動的にコントロールされます。
- ■空調エリアでエアコンの近くのエリアのみまたは、遠くのエリアのみが 選ばれている場合は、選ばれている エリアに応じて上下風向フラップの 角度幅が異なります。
- ■空調エリアが設定されていない場合 左右風向は設定された風向のままで 上下風向フラップが間欠的にスイン グします。



涼感運転の使いかた

冷房運転中に 凉感 を押す

■リモコンに"涼感"が表示されます。

または

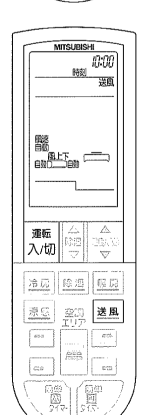
佐吹出 佑吹出 「ハバワ」でも解除します

送風運転

■お部屋の空気を循環させます。

お知らせ

- ■温度設定・除湿調節はできません。
- ■送風運転中は室外機は停止しています。



送風運転の使いかた

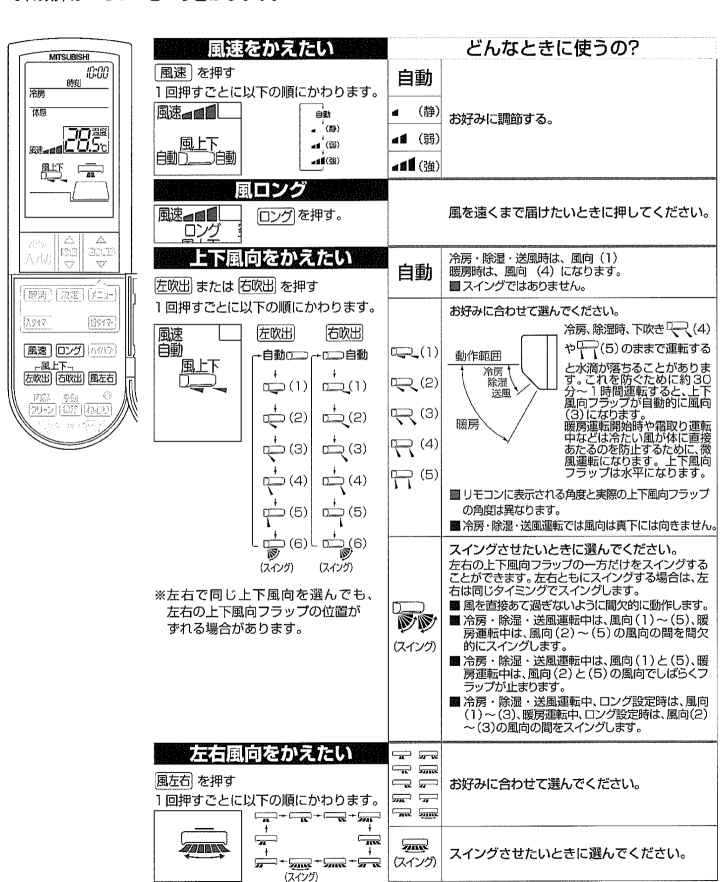
停止中に 送風 を押す

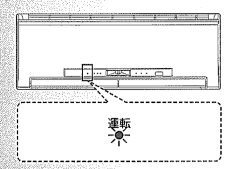
■ リモコンに "送風" が表示されます。

停止 入切を押す

風速・風向の調節

風速と風向をお好みで設定します。(マニュアルの風速・風向の設定) 風速と風上下を「自動」に、また風左右を → に切り換えたとき、"ピピッ"と音がします。 それ以外は "ピッ"という音がします。





ハイパワー運転

ハイパワー運転: すばやく冷やしたり、暖めたいときに使用してくだ さい。

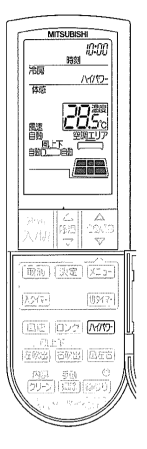
ハイパワー運転

■暖房時、約15分間ハイパワーで運転し、吹出し温度を高める運転をします。その後、室温を約3℃高めに設定して運転します。冷房時は、室温を約3℃低めに設定して運転します。冷房・暖房ともに約1時間で自動的に解除されます。

お知らせ

- ■冷房・暖房以外の運転では、ハイパ ワー運転できません。
- ■入タイマーで、ハイパワー運転は設定できません。
- ■"体感人" 冷房運転中では「ハイパワーを 押しても、すぐにハイパワー運転に切り換わらない場合があります。

この場合は、約3分後にハイパワー 運転に切り換わり、冷風が出ますの で、しばらくお待ちください。



ハイパワー運転の使いかた

冷房・暖房運転中に「M炒」を押す

■リモコンに"ハイパワー"が表示されます。

解除 もう一度 四位 を押す

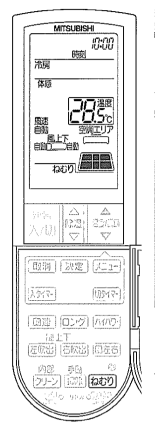
ねむり 風速 を押した場合や、

運転モードをかえた場合も解除されます。

■ハイパワー運転開始後、約1時間で自動的に ハイパワー運転は解除されます。 "ハイパワー"の表示が消えます。

ねむり運転

ねむり運転:おやすみになるときや室内機の表示の明るさ、運転音 が気になるときに使用してください。



ねむり運転の使いかた

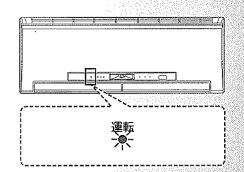
』 運転中に ねむり を押す

2 冷房・暖房時 ねむり運転の温度を設定する 除湿時 ねむり運転の除湿の強さ (弱・標準・強)を設定する

■リモコンに"ねむり"が表示されます。

解除 もう一度 ねむりを押す

(ハイパケ) 風速 を押した場合や運転モードをかえた場合も解除されます。



複数り運転

[ねむり]を押すと、室内機の表示が暗くなり、風速は自動的に「自動」になり、静音運転を行います。

■一度ねむり運転の温度(冷房・暖房時)、除湿の強さ(除湿時)を設定すると、次回 ねむりを押したときに、前回設定した温度(冷房・暖房時)、除湿の強さ(除湿時)が表示されます。

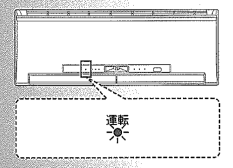
■冷房・暖房時

約30分間は ねむり を押す前の設定 温度で運転を続け、約30分後にねむりの設定温度に運転が切り換わり ます。

三除湿時

約30分間は ねむり を押す前の除湿の強さで運転を続け、約30分後にねむりの除湿の強さに運転が切り換わります。

■暖房時に除湿の強さは設定できません。



さらにくわしく…

- ■簡単切タイマーは0.5、1、2、4、 7時間後の設定ができます。
- ■簡単入タイマーは0.5、1、2、3、 4、5、6、7、8、9、10、11、 12時間後の設定ができます。

リモコン表示について

簡単切タイマーの設定例









簡単入タイマーの設定例







■タイマー予約すると時刻の表示は消 えます。

お知らせ

- ■簡単入タイマー、簡単切タイマーは 併用できません。
- ■簡単入/切タイマー、時刻設定入/切タイマーは併用できません。
- ■簡単入タイマーが設定されていると きは、運転停止中も室内機の運転ラ ンプが点灯します。

タイマー運転 (簡単入/切タイマー)

簡単入/切タイマー:設定した時間でエアコンを入/切することができます。

ボタン1つの操作で、簡単にタイマーが設定できます。就寝中の運転の入/切に便利です。

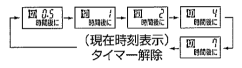
簡単切タイマーの使いかた





を押す

1回押すごとに

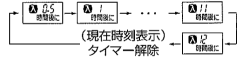


の順に表示がかわります。

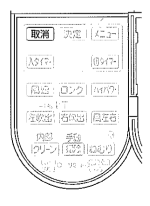
簡単入タイマーの使いかた

運転中または停止中に「押す

1回押すごとに



の順に表示がかわります。



MITSUBISHI 図 ().5 時間後に

冷房

体系

治历

. 1 50 t

CTD.

KG. JD

V

OR

is E.

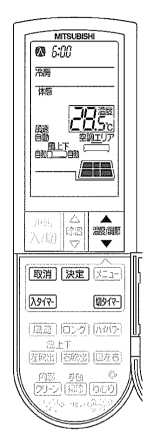
解除取消を押す

■ 入/切 を押すとタイマー予約が解除され、すべての運転が停止します。

を

(時刻設定入/切タイマー)

時刻設定入/切タイマー:10分刻みで細かくエアコンの入/切時刻を設定できます。 タイマーは設定した1回限りの運転ですので、その都度設定してください。



時刻設定入/切タイマーの使いかた

運転中に 入タイマー または 切タイマー **を押す**

2 を押して予約したい時刻に合わせる

■10分単位でかわり、押しつづけると早送 りします。

3 決定を押してタイマーを確定する

"❷"・"圆"が点灯します。

- ■室内機が"ピピッ"と鳴ったことを確認 してください。
- ■温度・除湿調節は 決定 を押したあと、 設定してください。
- ■入/切タイマーを組み合わせて使いたい ときは1→2→3の手順を繰り返し行っ てください。
- ■設定時刻を変更したい場合は、1→2→3の 手順で行ってください。
- ■運転中に入タイマーを設定すると、設定後は 自動的に運転が停止します。

解除 取消 を押す

- ■入/切のどちらか一方だけを解除したいときは、解除したいタイマーボタンを押してから「取消」を押してください。
- ② を押すとタイマー予約が解除され、すべての運転が停止します。

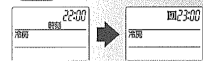
さらにくわしく…

■現在時刻を合わせてから設定してください。 9ページ

リモコン表示について

- ■入タイマー/切タイマー組み合わせ例例)現在時刻22:00、23:00 に停止→翌朝6:00に運転を開始 させたいとき
- 1 切がでを押し、湿慮ので時刻を合わせ、

[決定]を押す。



2 入夕/マートを押し、 温瀬 で時刻を合わせ. ▼

[決定]を押す。



タイマー時間の早 い方からタイマーが 働きます。

★表示はタイマー が働く順序を表します。

お知らせ

- ■タイマー設定時刻になったときに、 リモコン信号が届かないと設定時刻 がずれることがあります。(最大 10 分程度)
- ■入タイマーが設定されているとき は、運転停止中も室内機の運転ラン プが点灯します。
- ■入タイマーは停止中からでも設定できます。
- ■"№"・"例"が点滅している状態で、 約30秒間操作をしないと、タイマ 一設定時刻合わせを解除します。
- ■入タイマーが設定されているとき は、運転停止中もリモコンに運転設 定内容が表示されます。
- ■タイマー運転中はリモコンからの信号が室内機に届く所に、リモコンを 置いてください。

メニュー切換(体感・電流・スタート脱臭)

メニュー切換では、次の設定が行えます。

- ●体感コントロール設定の入/切 ●電流値の切り換え
- ●スタート脱臭の入/切

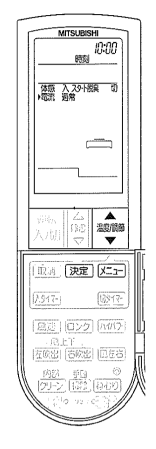
さらにくわしく…

■設定中に取消・^{運転}を押すか、 入/切

または約30秒間操作をしないとメニュー切換の設定は解除されます。

お知らせ

■電池交換などで「電池交換後押す」 ボタンを押すと、各設定は初期設定 に戻ります。



使いかた

"▶"が表示され、押すごとに

"▶"が切り換わる

体感→電流→スタート脱臭

選択されている項目(入/切・通常/小)が点滅します。

2 ● で設定を選択する

選択項目	設定		初期設定
体感	切	入	入
電流	Ŋ١	通常	通常
スタート脱臭	切	入	切

設定項目(入/切・通常/小)が点滅します。

3 決定 を押して設定を 完了する

■ 決定を押さないと変更内容が有効になりません。

メニュー切換の運転内容と設定後のリモコン表示

選択項目	設定	運転内容説明	設定後のリモコン表示
体感	入	室温・床壁温度を常にセンサーが測り、それらをもとに部屋にいる人が実際に感じる温度 (体感温度) を推測して運転するモードです。	
(初期設定=入)	切	室温のみで運転するモードです。	表示しません
電流	通常	最大運転電流値を通常にします。最大運転電流値は下表を参照 してください。	表示しません
(初期設定=通常)	小	他の家電製品を同時に使いブレーカーが落ちる場合に、電流 "小"でお使いください。 "通常"より暖まりかたや冷えかたが悪くなる場合があります。	電流小
スタート脱臭 (初期設定=切)	入	冷房・除湿運転開始時のいやな二オイを抑制します。 送風停止 (約1分間) 運転入	スタート脱臭
	切	通常の冷房運転を行います。	表示しません

電流切換による最大運転電流値

形名	電流小	電流通常
MSZ-JXV227	約10アンペア	約15アンペア
MSZ-JXV257	約10アンペア	約15アンペア
MSZ-JXV287	約10アンペア	約15アンペア
MSZ-JXV367	約10アンペア	約15アンペア

形名	電流小	電流通常	
MSZ-JXV407S	約10アンペア	約15アンペア	
MSZ-JXV507S	約15アンペア	約20アンペア	

オートクリーン (自動おそうじ機能)

"オートクリーン"とは、①内部クリーン運転と、②フィルターおそうじメカ運転の2つを組み合わせた動作です。オートクリーンによって、エアコンのエアフィルターや熱交換器を自動で清潔に保ち、省エネを維持します。

エアコンのお手入れは…

ふだんの お手入れ

■ ほこりやカビの付きやすいエアフィルターや熱交換器を「オートクリーン」が自動でお手入れします。

こんなときは

- ●「お手入れランプ」 が点灯する
- ●汚れが気になる (油・タバコ汚れなど)
- ダストボックスのほこりを捨ててください。汚れが気になる部品を取り外してお手入れしてください。

26~31ページ \

運転停止からオートクリーンへの流れ

オートクリーンは運転を止めたときに自動で働きます。 内部クリーン運転の設定や、冷房、暖房、除湿などの運転時間によって動作は異なります。

●内部クリーン運転が設定されている場合

運転停止

内部クリーン運転

内部クリーン運転の設定 24ページ

運転動作は 23ページ

フィルターおそうじメカ運転

(約2分間)

| 運転動作は | 28ページ |

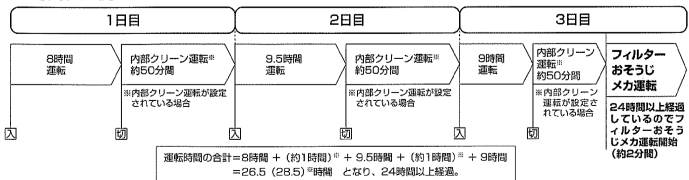
●内部クリーン運転が設定されていない場合

運転停止

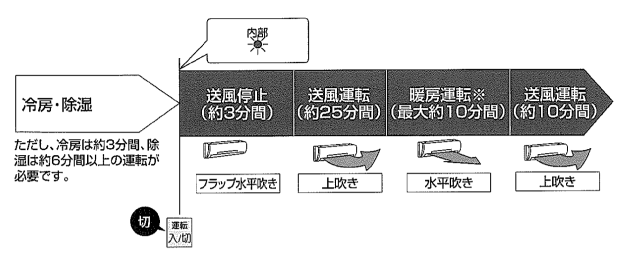
フィルターおそうじメカ運転 (約2分間)

- ■内部クリーン運転はリモコンで "内部クリーン" が設定されている場合に働きます。 ふだんは内部クリーンを設定することをおすすめします。
- ■フィルターおそうじメカ運転は、運転の**積算時間が24時間経過**した場合に働きます。 **24時間未満**の場合は、運転停止後にフィルターおそうじメカ運転は行いません。
- ■約50時間連続運転すると、自動的に運転を停止して、フィルターおそうじメカ運転を行います。 フィルターおそうじメカ運転完了後、元の運転に戻ります。
- ■切タイマーで運転停止したときは、積算時間が24時間経過した場合でも、フィルターおそうじメカ運転は行いません。

24時間経過例



内部クリーン運転の流れ

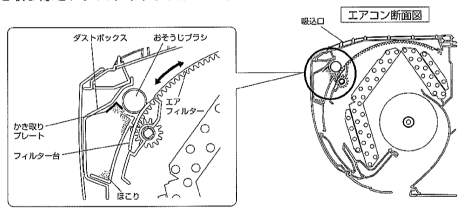


※最大約10分間の弱い暖房運転をするため、お部屋の温度が2~3℃上がる場合があります。(冷房・除湿運転後)

フィルターおそうじメカ運転とは

面倒なエアフィルターのお手入れを自動で行い、省エネ性の悪化を防止します。

エアフィルターを約2分間移動させ、ダストボックス内に設けられたおそうじブラシでエアフィルターにたまったほこりを取り除き、ダストボックスにほこりをためます。



エアフィルター位置の自動確認について

エアコンの運転を開始したときや電源プラグを差し込んだときに、フィルター清掃ランプが点灯した場合、エアコンの運転開始までに最大約1分間かかります。**

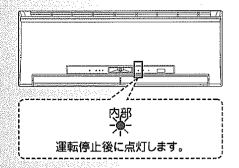
※エアコンの運転を開始したときや電源プラグを差し込んだとき、内部にほこりが入るのを防ぐために、エアフィルターが正しい位置にあるかどうかを自動で確認します。

エアフィルターが正しい位置にない場合には、最大約 1 分間かけて自動でエアフィルターを正しい位置に移動させます。 (エアフィルターが移動中には、フィルター清掃ランプが点灯しています)

フィルター清掃ランプが点滅したら

エアフィルター、ダストボックス、フィルター台が正しく取り付けられているか確認し、もう一度取り付け直してください。 26~31ページ

(注)フィルターおそうじメカ運転中にエアコンをさわったり、吸込口に手を入れたりしないでください。 ケガの原因になることがあります。



内部クリーン運転

内部クリーン運転:運転後にエアコン内部を乾燥させて、カビの発生を防ぎます。いつも設定しておくことをおすすめします。

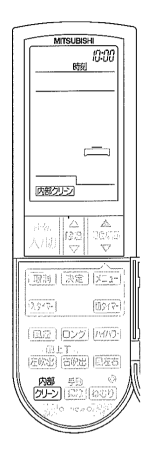
内部クリーン運転

- ■最大約10分間の弱い暖房運転をするため、お部屋の温度が2~3℃上がる場合があります。(冷房・除湿運転後)
- ■エアコン内部の熱交換器などが汚れていると、ニオイが発生することがあります。この場合は、エアコン内部をお手入れしてください。

26~31~->

お知らせ

- ■内部クリーン運転が働くときは、
 - 運転「切」でエアコンの運転を 停止したとき。
 - 切タイマーで運転停止したとき。



内部クリーン運転の使いかた

^{内部} を押す

■一度設定すると解除するまで有効です。

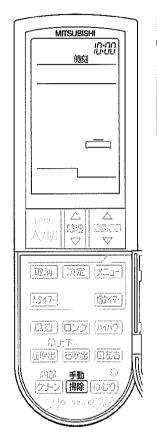
2 冷房や除湿運転を行った後、 「薬剤を押してエアコンを停止 させると内部クリーン運転が 働きます

解除 もう一度 (クリーン) を押す

□ 液板 入/切 を押しても、内部クリーン運転の 設定は解除されません。

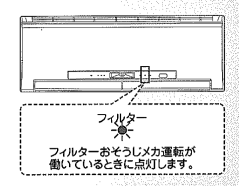
手動掃除運転

手動掃除運転:リモコンからの操作でフィルターおそうじメカ運転 を行うことができます。



手動掃除運転の使いかた

運転を停止して、_(掃除)を押す



手動掃除運転

- ■約2分間動作します。
- ■室内機からはブラシの回転する音 や、フィルターとブラシのこすれる 音がします。
- ■フィルターの清掃動作中はフィルター清掃ランプが点灯します。

お知らせ

- ■エアコン運転中に手動掃除ボタンを 押しても、フィルターおそうじメカ 運転は行いません。
 - 運転を停止して手動掃除ボタンを押 してください。
- ■手動掃除ボタンを連続して押すと約 30分間動かないことがあります。 その間に手動掃除ボタンを押すと "ピピピッ"と音がします。
 - もう一度手動掃除運転を行う場合は、約30分後に行ってください。

部品のお手入れ(お手入れのめやすとお手入れ

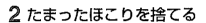
お手入れランプが点灯したら

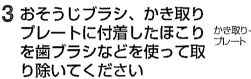
ダストボックス

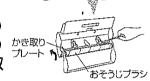
お手入れランプは約2万時間の運転で点灯します。

お手入れランプはお手入れ時間の目安です。お客さまのご使用になる 環境により、汚れの程度が異なりますので、定期的にお手入れしてい ただくことをおすすめします。

1 ダストボックスを開ける







- ■汚れがひどい場合は水洗いして完全に乾いてから取り付けて
- ■おそうじブラシを回転させることで付着したほこりは取れや すくなります。

室内機に取り付けたあと必ず「お手入れスイッチ」 を押し、お手入れランプが消灯していることを確認 してください。 30.314=2/

お手入れランプを点灯したままにしておくと…

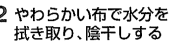
■お手入れランプが点灯したまま約1,500時間運転すると、ダストボ ックスのほこりがあふれるのを防ぐため、フィルターおそうじメカ 運転が働かなくなります。

ダストボックスのほこりを捨て、**必ず室内機の[お手入れスイッチ]を押** して、お手入れランプを消灯してください。

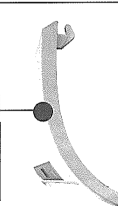
お手入れランプが点灯したら

エアフィルター

- 1 掃除機でほこりを 吸い取るか、水洗いする
- 2 やわらかい布で水分を 拭き取り、陰干しする



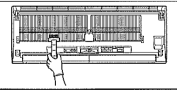
- ブラシやたわしでこすらない。
- 汚れがひどいとき、中性洗剤を溶かした ぬるま湯を使う。
- 直射日光や火にあてて乾かさない。
- 約50℃以上のお湯で洗わない。
- ※ 矢印方向にブラシで拭き取ってください。 矢印方向以外は拭き取らないでください。 ほこりが取れなくなる場合があります。



丸洗いパネル(汚れが気になったら)

- 1 水洗いする
- 2 やわらかい布で拭き 取り、陰干しする

熱交換器(汚れが気になったら)



あらかじめ、ダストボックス、エアフィルター、フィルター 台、アレル除菌脱臭空清フィルターは取り外しておく。

掃除機のブラシでほこりを吸い取る

(注)ブラシは強くこすりつけない。

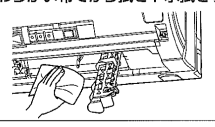
手袋を着用してください。

冷房・除湿運転後は熱交換器が濡れている場合があります。 内部クリーン運転をして熱交換器を完全に乾かしてから、 お手入れしてください。

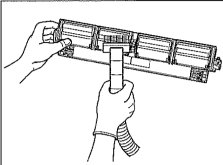
内部クリーン運転 24ページ

吹出口・上下風向フラップ・左右風向フラップ (汚れが気になったら)

やわらかい布でから拭きや水拭きする

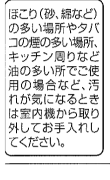


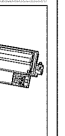
- ファンが停止していることを確認する。
- 汚れが目立つときは、布に中性洗剤を溶かしたぬるま湯を含ませて 拭いてください。
- ガソリン・ベンジン・シンナー・磨き粉を使用しない。
- たわしやスポンジの硬い面などで洗わない。
- 長時間(2時間以上)湯水や水につけておかない。
- 直射日光やストーブなどで乾燥させない。変形や変色の原因になります。
- 奥にあるファンに強い力をかけないでください。割れるおそれがあります。



掃除機でほこりを吸い取るか、 水洗いする

完全に乾いてから取り付けてください。



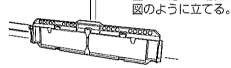


アレル除菌脱臭空清フィルター

1 掃除機で表側のほこりを吸い取るか 30~45℃のお湯に約15分つけ置きする

汚れがひどいときは、アルカリ性洗剤、中性洗剤を 溶かしたぬるま湯を使う。

- 2 上下左右にゆすり、流水ですすぐ
- 3 水をよく切り、風通しのよい日陰で よく乾かす ※置いて乾かす場合は、



■洗うと脱臭性能が回復します。

お願い

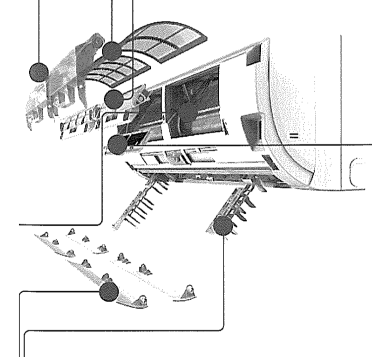
- ブラシやたわしでこすらない。
- [漂白剤] は使わない。
- ヘアドライヤーなどの熱風で乾かさない。
- 完全に乾いてから取り付ける。

汚れがひどく、洗ってもニオイが取れない

アレル除菌脱臭空清フィルターを新しい ものと交換する <交換のめやす>約10年

お願い

● 廃棄するときは、お住まいの地域のゴミ 収集規則に従って処分してください。 (材質:セラミックほか)

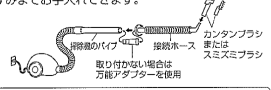


別売部品 ―― お近くの三菱電機ストアか販売店でお求めください。

掃除機の専用ブラシ(別売)を使うと、すみずみまでお手入れできます。



名 専用おそうじカンタンセット 品 名 MAC-093SS 形 希望小売価格 3,675円(税込)

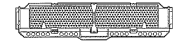


専用以外のものを使用すると金属部(熱交換器)などの破損の 原因となりますのでご使用をおやめください。 詳細は専用お掃除カンタンセットの取扱説明書をごらんください。

品

名 アレル除菌脱臭 空清フィルター

名 MAC-302FT 希望小売価格 2,100円(税込)



部品の取り外し

お手入れするときは、安全のために電源プラグをコン セントから抜くか、ブレーカーを切ってください。

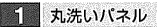
■ダストボックス、エアフィルター、フィルター台、 アレル除菌脱臭空清フィルターをお手入れする とき、必ず

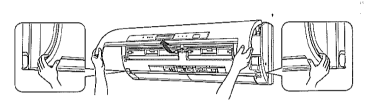
の順番で取り外す。

※図~圆は、汚れが気になるときにお手入れしてください。

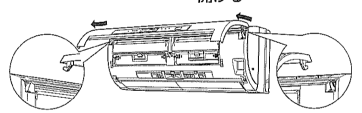
■その他の部品をお手入れするとき、 各部品の取り外しかたに従う。

ダストボックス(左右2個)





ツマミに指をかけて 開ける

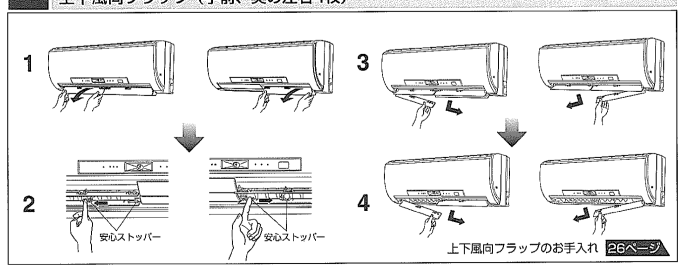


水平まで持ち上げ、奥側を持ち手前に引く (注) お手入れのときは不安定な台に乗らないでください。 転倒などによるケガの原因になります。

丸洗いパネルのお手入れ 26ページ



上下風向フラップ(手前、奥の左右4枚)



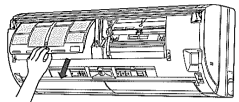
ストッパー①、②(2か所)を 矢印のように動かす

※ストッパー横に作業手順を番号で 刻印しています。

手前に引き出す

ダストボックスのお手入れ 26ページ

エアフィルター(左右2枚)



左側

右側

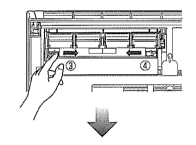
エアフィルターを つかんで、少し持ち上げ 手前に引き出す

(注) エアフィルターが溝に落ち た場合はエアフィルターを 元に戻してから手前に引き 出してください。

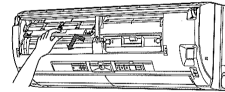
エアフィルターのお手入れ

26、27ページ〉

フィルター台(左右2個)



ストッパー ③、④(2か所)を 矢印のように動かす

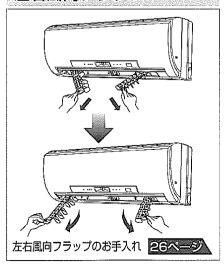


手前に引き出す

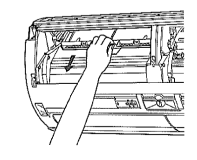
フィルター台のお手入れ

27ページ

左右風向フラップ

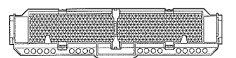


アレル除菌脱臭空清フィルター(左側1個)



手前に引き出す

(注)金属部(熱交換器)に 直接素手で触れないで ください。 ケガの危険があります。



アレル除菌脱臭空清フィル ターのお手入れ

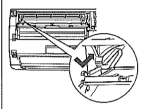
27~-3

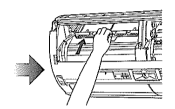
部品の取り付け

お手入れするときは、安全のために電源プラグをコンセントから抜くか、ブレーカーを切ってください。

- ダストボックス、エアフィルター、フィルター台、 アレル除菌脱臭空清フィルターをお手入れ したあとは、必ず圓~圓の順番で取り付ける。
- ■その他の部品をお手入れしたあとは、 各部品の取り付けかたに従う。

1 アレル除菌脱臭空清フィルター

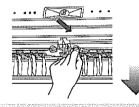




左右上部の溝にはめ込む

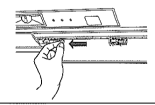
「カチッ」と音がするまで 差し込む

左右風向フラップ



ガイドの上側に 差し込む

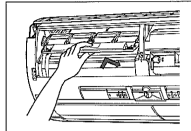
上下風向フラップ



安心ストッパーを「カチッ」と 音がするまで差し込む

安心ストッパーが正しくセットされて いないとすべてのランプが点滅し、運 転ができません。

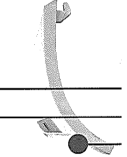
2 フィルター台



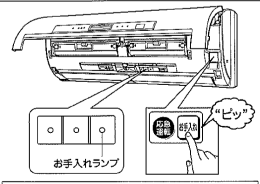
左右上部σ



ストッパー③、④ (2か所)を矢印のように「カチッ」と音がするまで 差し込む



最後に



お手入れスイッチを押すと、エアフィルターの送り出し/巻き戻しが自動で行われ、取り付けられた 状態を確認します。(フィルター清掃ランプ点灯)

電源プラグを差し込む

フィルター清掃ランプが点灯した場合は、必ず消灯後に

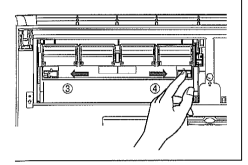
①お手入れスイッチを押す

(丸洗パネルを開いた右側にあります)

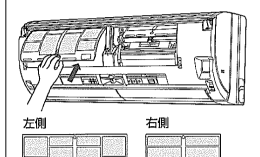
お手入れスイッチを押してもフィルター清掃ランプが点滅するときは、ダストボックス、エアフィルターの取り付け状態を確認する。

- ②リモコンの[入/切]ボタンを押して、運転するお手入れランプが消灯していることを確認。
- ■お手入れスイッチを押すと運転積算時間(約2万時間でお手入れランプ点灯)をリセットしますので、お手入れランプ点灯時やダストボックスお手入れ後以外はお手入れスイッチを押さないでください。フィルターおそうじメカ運転の確認はリモコンの手動掃除ボタンで行ってください。

請にはめる



3 エアフィルター



エアフィルターは文字が 書いてある方を手前に し、確実にはめ込む

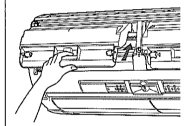
(注) 裏面・表面の向きに注意 して取り付ける

エアフィルターはどの位置に取り付けられても次のときに自動で正しい位置に戻ります。

- ●電源プラグを差し込んだとき
- ●エアコンの運転を開始したとき
- ●お手入れスイッチを押したとき

4. ダストボックス

(手前)

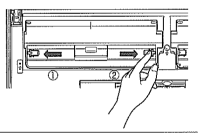


左右上部の溝にはめる



(手前)

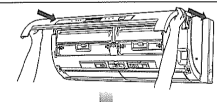
ストッパー①、②(2か所)を 矢印のように「カチッ」と音が するまで差し込む



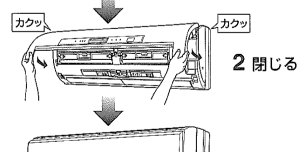
お手入れスイッチについて

- ■フィルターおそうじメカ運転を行っていないときにお手入れスイッチを押した場合、エアフィルター、ダストボックスが正しく取り付けられているか確認するためにフィルターおそうじメカ運転を1回行います。
- ■フィルターおそうじメカ運転を行っているときにお手入れスイッチを押した場合、フィルターおそうじメカ運転を中止し、エアフィルターがその位置で止まります。もう一度「お手入れスイッチ」を押してください。

5 丸洗いパネル



1 「カチッ」と音がする まで水平に差し込む



3 3か所を押す

原因・理由

対応方法

運転"入/切"で運転しない

ブレーカーが切れていませんか。 電源プラグが外れていませんか。 ブレーカーを入れてください。電源プラグを入れてください。

運転開始しない

上下風向フラップの安心ストッパーが外れている可能性があります。(すべてのランプが点滅している) 上下風向フラップの安心ストッパーが"カチッ"と音がするまで確実に挿入されていないとすべてのランプが点滅し、運転できません。

異常ではありません。 上下風向フラップの安心ストッパーを確実に 取り付けてください。 30ページ

エアフィルターの位置 (状態) を確認しています。 (フィルター清掃ランブが点灯)

そのまましばらくお待ちください。

。 23ページ^へ

再度運転にしても3分ほど 動かない

エアコン保護のため、止まっています。

異常ではありません。

運転入で上下風向フラップ が開かない

左右風向フラップが正しく取り付けられていない可能性があります。しっかり取り付けないと露たれの原因になります。

左右風向フラップが正しく取り付けられている か確認してください。 30ページ

暖房運転開始時に風が出な い 暖房運転開始時は暖かい風を出すための準備をしています。

異常ではありません。 しばらくお待ちください。

運転"入/切"を押しても

内部クリーンランプが点灯していませんか。

内部クリーンランプが点灯しているときは、内 部クリーン運転を行っています。

23,24%-5/

運転切でも風が止まらない

内部クリーン運転が設定されていませんか? 内部クリーン運転が設定されている場合、冷房・除湿運転 後は最大約50分間動作します。

内部クリーン運転中は風が出ます。

28,24%=5

リモコン信号を受信しない

リモコンの表示が出ない

リモコンの表示がうすい

・乾電池が消耗していませんか。

- ・乾電池の取り付けが(+)(-)逆になっていませんか。
- ・リモコンの電池を入れたとき、「電池交換後押す」ボタンを押し忘れていませんか。
- ・お部屋の温度が低いときはリモコン信号を受信しにくい 場合があります。
- ・テレビ・ビデオなど、他の機器に使用しているリモコンから同時に信号を発信しているときは、エアコンの受信部が他の機器のリモコン信号に反応し、エアコンのリモコン信号を受信できなくなることがあります。
- ・リモコンラック (小物入れ) に収納したリモコンが詰め 過ぎにより、ボタンが押されていることがあります。
- ・リモコンラックに立て掛けたとき、リモコンラックの縁があたり、リモコンのボタンが押されていることがあります。

リモコンの取り扱いを確認してください。 エアコン以外のリモコンのボタンが押されて はいないか、確認してください。

9ページ

生転しない/停止しない

8ページ `

リモコンの据付位置を正しく設定してください。

症状 対応方法 原因・理由 冷房・暖房などの運転中に 異常ではありません。 上下、左右風向フラップが 冷房・暖房などが連続50時間経過した場合、いったん冷 約4分間お待ちください。 閉じて運転を停止し、フィ 房・暖房運転を停止させてフィルターおそうじメカ運転を フィルターおそうじメカ運転完了後、自動的 自動的に行います。 ルターおそうじメカ運転を に元の運転に戻ります。 開始する 暖房運転中、約10分間ほ 室外機についた霜を溶かしています。(約30分~1時間に 長くて約10分間で終了しますので、そのまま 1回程度動作する場合があります。) 外気温度が低く、湿度 ど運転が止まり、上下風向 お待ちください。 フラップが水平になる が高いときに霜が付きやすくなります。 風速を "静"、"自動" で運転している場合、冷え や暖まりが悪いことがあります。このような場 温度設定や風速が適切になっていますか。 合は、風速を "弱" または "強" に変更してくだ 15ページ 〉 お手入れを行ってください。 エアコン内部のファンが汚れていませんか。 26~31ベージ 室内機の下に障害物(タンスなど)がありませんか。 室内機・室外機の吹出口・吸込口をふさがれていません 冷えない/暖まらない 窓やドアが開いたままになっていませんか。 **>** 換気扇やガスコンロを使用する部屋では、冷房負荷が大き くなり、冷えが悪くなる場合があります。 外気温度が高いとき、冷えが悪い場合があります。 外気温度が低いとき、暖まりが悪い場合があります。 設定温度に近づくと、温度調節機能が働き、暖め過ぎ、 設定温度を調節してください。 冷やし過ぎを防止するために室外機が停止することがあ ります。 冷房時:温度、風向の設定は適切になっていますか。 温度・除湿の強さ、風向設定を調節してくだ 冷房、除温運転時に冷え過 除湿時:除湿強になっていませんか。 10、11、15ページ入 さい。 ぎる 除湿時:外気温度が低い場合、室温が低下する場合があります。 〈スタート脱臭〉 スタート脱臭が設定されていると、エアコン内部に付着し 異常ではありません。 たニオイが出るのを防ぐため、運転開始から約1分間風 20、21ページ 運転開始時に風が出ない が止まります。 嵐が弱い 〈暖房運転〉 室温が低いとき、冷たい風が出るのを防ぐため、運転開始 異常ではありません。

からしばらく風が出ない、または風が弱い場合があります。

据付位置設定が間違っていませんか。

風が右(左)に向かない

-		
₽ _□	-80	7.7
g/ 1		* A

原因・理由

対応方法

運転中に風が止まる

回が自己ない

水漏れ

〈除湿運転〉

室温が低下したときに、約3分間運転を停止します。こ のとき風が弱くなります。

異常ではありません。

〈暖房運転〉

室温(体感温度)が設定温度より上がったときに約3分 間運転を停止します。このとき風が弱くなり、上下風向フ ラップが水平になります。

異常ではありません。

〈冷房・除湿運転〉

上下風向フラップを下向きの状態にして約30分間~1時 間たつと、上下風向フラップから水滴が滴下するのを防ぐ ため、自動的に水平になります。

異常ではありません。

上下風向が途中でかわる 上下風向の調節がきかない

〈暖房運転〉

- ·霜取り運転中は、冷たい風が出るのを防ぐため、しばら く上下風向フラップが水平になります。
- ・設定温度に近づくと、温度調節機能が働いて室外機が停 止することがあります。このとき冷たい風が出るのを防 ぐため、しばらく上下風向フラップが水平になります。

異常ではありません。

設定温度になっても風が止 まらない(冷房)

冷房運転時、室温(体感温度)が設定温度になっても、室 内機の風は止まりません。設定した風速で運転します。

異常ではありません。

室内機の吹出口から霧が出

部屋の空気中に含まれる水分がエアコンから吹出す冷たい 風により急速に冷やされ霧状になるためです。

異常ではありません。

室内機から水が漏れる

丸洗いパネルはしっかりと取り付けられていますか。しっ かり取り付けられていないと露たれの原因になります。 屋外のドレンホースの先端がつぶれたり、持ち上がったり していませんか。

丸洗いパネルの取り付け状態を確認してくだ さい。

屋外のドレンホースを確認してください。

6ページ \

室外機から水または白い煙 が出る

冷房時に、冷えた配管や配管接続部に水滴が付き、滴下す るためです。

暖房時に、霜取り運転で溶けた水、または水蒸気が出るた めです。

暖房時に熱交換器に付いた水が滴下するためです。

異常ではありません。

室外機の床が濡れてお困りのときは、お買い 上げの販売店へ排水工事のご相談をお願いし ます。なお、一部寒冷地域では室外機氷結の おそれがあり、工事できない場合があります。

エアコンの風がにおう

エアコンが壁やじゅうたん、家具、衣類などにしみこんだ 二オイを吸い込んで、風を出すためです。

異常ではありません。

"ピシッ"、"ガチッ"とい う音

温度変化で丸洗いパネルなどが膨張、収縮してこすれると ともに音が出ることがあります。

異常ではありません。

水が流れる音や"プシュッ" という音

エアコン内部を冷媒が流れているときに出る音や冷媒の流 れが切り換わるときに出る音です。

異常ではありません。

"ポコポコ"という音

き、エアコンのドレンホースから室外の空気を吸い込み、

ドレンホース内の水が吸い上げられるときに音がすること があります。

建物の換気扇や24時間換気システムを動かしていると

気密性の高い部屋で音が発生しやすくなります。

建物の換気口が開いていることを確認してく ださい。

風が強いときに音が発生する場合があります ので、ドレンホースの先端を風があたらない 方向に向けてください。また、対応部品「ド レンエア逆流防止部品」(別売部品: MAC-850GB) も用意しています。

お買い上げの販売店にご相談ください。

症狀

原因・理由

対応方法

フィルターおそうじメカ運 転中に"カサカサ"、"ンー"、 "カタカタ"、という音

フィルターを清掃している音です。

異常ではありません。

フィルターおそうじメカ運転 中に"ガタッ"という音や連 続して、"ガタガタ" という音

ダストボックスやフィルター台がストッパーでロックされ ていない可能性があります。

フィルター台、フィルター、ダストボックス が正しく取り付けられ、ストッパーでロック されているか確認してください。

30、31ページ

フィルターおそうじメカ運 転中の音が大きくなった

ダストボックスやフィルター台がストッパーでロックされ ていない可能性があります。

フィルター台、フィルター、ダストボックス が正しく取り付けられ、ストッパーでロック されているか確認してください。

30,3114=9/

エアコン停止中に突然"カ サカサ、"ンー"、"カタカタ" という音

内部クリーン運転設定時は、冷房・除湿運転後は最大約 50分間内部クリーン運転を行った後でフィルターおそう じメカ運転を行うことがあります。

音が気になる場合は内部クリーン運転を解除 してください。

内部クリーン運転を解除した場合は、運転停 止後すぐにフィルターおそうじメカ運転を行 22,23,24%=3/

お手入れランプが点灯する

ダストボックスのお手入れ時期が来たことをお知らせし ています。

冷房、暖房などの積算運転時間が約2万時間を超えると、 お手入れランプが点灯します。

ダストボックスのお手入れを行ってください。 室内機のお手入れスイッチを押してお手入れ ランプが消灯することを確認してください。

26~31ページ

フィルター清掃ランプが点 滅する

フィルターおそうじメカ運転を行っているときに異常(エ アフィルターがしっかり取り付けられていない状態、エア フィルターの引っかかり)が発生した場合に点滅します。 異常が発生した場合、冷房、暖房などの運転中、および運 転を停止してから5分間はフィルター清掃ランプが点滅 します。

エアフィルター、ダストボックス、フィルタ 一台が正しく取り付けられているか確認して ください。

そのあと、リモコンを押して、室内機のフィ ルター清掃ランプが消灯することを確認して 26~8114=31 ください。

お手入れランプが消えない

室内機のお手入れスイッチでお手入れランプをリセットす る必要があります。

異常ではありません。

お手入れが終わったら室内機右側にあるお手 入れスイッチを押してください。

26~31~=୬

ダストボックスにほこりが たまっていないのにお手入 れランプが点灯する

約2万時間運転すると点灯します。そのため実際のほこ りのたまり具合と一致しない場合があります。

ダストボックスをお手入れしてください。 お手入れが終わったら室内機右側にあるお手 入れスイッチを押してください。

すべてのランプが点滅する

上下風向フラップの安心ストッパーが外れている可能性が あります。

上下風向フラップの安心ストッパーが"カチッ"と音がす るまで確実に挿入されていないとすべてのランプが点滅 し、運転できません。

26~31ページ

異常ではありません。

上下風向フラップの安心ストッパーを確実に 取り付けてください。 30ページ

室内機の表示が暗くなる

ねむり運転中は表示が暗くなります。

異常ではありません。

内部クリーンランプが点灯 する

内部クリーン運転を行っています。

異常ではありません。 内部クリーン運転を行いたくないときは内部 クリーン運転の設定を解除してください。

24ページ

フィルター清掃ランプが点 灯する

フィルターおそうじメカ運転を行っています。

異常ではありません。

22^-9

症狀

原因・理由

対応方法

フィルターおそうじメカ運 転を行わない お掃除動作を行わない 室内機お手入れランプが点灯していませんか? ダストボックスにほこりがたまっているため、フィルター おそうじメカ運転を行いません。 ダストボックスのお手入れを行ってください。 お手入れが終わったら室内機のお手入れスイッチを押してお手入れランプが消灯すること を確認してください。

26~811^3-57

か? 常 (エ 🔊

室内機のフィルター清掃ランブが点滅していませんか? フィルターおそうじメカ運転を行っているときに異常(エアフィルターがしっかり取り付けられていない状態、エアフィルターの引っかかり)が発生したためです。 部品の取り付けを参照して、エアフィルター、ダストボックスが正しく取り付けられているか確認してください。 30、31ページ 手動掃除ボタンを押して、それでも室内機フィルター清掃ランブが点滅した場合は、ご相談窓口にご連絡ください。 38、39ページ

エアコン運転中ではありませんか?

手動でフィルターおそうじメカ運転を行うと きは、冷房、暖房などのエアコン運転を止め てください。

"ピピピッ"と鳴り、手動 掃除運転が動かない

手動掃除運転を行ってから約30分以内ですか?

異常ではありません。再度、手動掃除運転を行う場合は約30分以上時間を空けてください。

電源ブラグを差し込んです ぐにフィルターおそうじメ カ運転を行う エアフィルターが正しい位置にセットされているか、チェックを行っています。

エアフィルターが正しい位置にセットされていないとき は、自動で正しい位置に移動させます。 異常ではありません。 約1分間お待ちください。

丸洗いパネルが閉まらない

での他

ダストボックスがしっかり取り付けられていますか。 エアフィルターがしっかり取り付けられていますか。 丸洗いパネルがしっかり取り付けられていますか。 ダストボックス、エアフィルター、丸洗いパ ネルがしっかり取り付けられているか確認し てください。 30、31ページ

以上のことをお調べになって、それでも不具合があるときは使用を中止し、「お買い上げの販売店」にご相談ください。

■ 運転ランプだけが点滅する場合は故障です。運転を停止し、「お買い上げの販売店」または三菱電機修理相談窓口に修理を依頼してください。

その際、点滅回数をお知らせください。 39ページ ふ

知っておいていただきたいこと

運転について

- ●右の温度環境以外で運転すると、保護装置が働き運転ができない場合があります。
- ●室内側の湿度が80%以上で長時間冷房・除湿運転すると、 室内吹出口などに露が付き、滴下する場合があります。

冷房運転	外気温度 約21~43℃
除湿運転	外気温度 約21~43℃
暖房運転	外気温度 約24℃以下

設置·点検·移設

■「安全のために必ず守ること」をご確認ください。 2050年2000

据付場所について

以下の場所への据え付けはさけてください。

- ■可燃性ガスが漏れるおそれのある所
- ■高周波機器、無線機器などがある所
- ■機械油が多い所
- ■海浜地区など塩分が多い所
- ■温泉地などや硫化ガスが発生する所
- ■油の飛まつや油煙がたちこめる所
- 屬積雪により室外機がふさがれる所
- ■クレーン車、船舶など移動するものへの設置
- ※室内機からの排水は、水はけのよい所にしてください。
- ※風通しが悪くショートサイクルが起きやすい所では、 冷房・暖房能力および消費電力が10%程度悪化する 場合があります。

その場合吹出ガイド(別売部品)をお使いになると、冷房・暖房能力および消費電力の改善が図れます。

電気工事についての注意

- ■電源は必ずエアコン専用回路にしてください。
- ■ブレーカー容量は必ず守ってください。 100V用機種はAC100Vで、200V用機種はAC200V で使用してください。

テレビ・ラジオのアンテナとエアコン(室外機)は3m以上離してください。 電波の弱い地域では、テレビ・ラジオなどにノイズが入る場合があります。 その場合はノイズが入らなくなるまで離してください。 リモコンが受信 インパーター蛍光灯 できるまで繋す。 壁など 乾燥した 風消しの 映像の乱れ よい所 雑音防止の 10cm ため離す。 20cm LY F 以上

移設は専門業者へ依頼

携帯電話 ラジオ

■増改築・引越しのためエアコンを取り外したり、再据え付けする場合は、専門の技術や工事が必要になります。

運転音にも配慮を

- ■据え付けにあたってはエアコンの重量に十分に耐え、振動が増大しない場所を選んでください。
- ■室外機の吹出口からの温風や運転音が隣家の迷惑にならない場所を選んでください。
- ■室外機の吹出口近くにはものを置かないでください。 機能低下や運転音増大のもとになります。
- ■使用中、異常音がする場合は、「お買い上げの販売店」に ご相談ください。

長期間で使用にならないとき

エアコンの故障を防ぎ、長く使うために以下のことをしてください。

- 1 夏場は、約10分間の冷房運転したあと、内部クリーン 運転を行う。冬場は、約10分間の暖房運転を行う。
- 2 運転を停止後、電源プラグを抜くかブレーカーを切る。



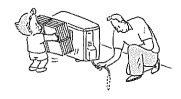


3 液漏れによる故障をさけるために リモコンから電池を取り出す。 (液漏れを防ぐため)



再度使い始めるとき

- 1 ダストボックスにたまったほこりを捨て、取り付ける。
- 2 室内外機の吹出口・吸込口がふさがれていないことを 確認する。
- 3 アース線が外れていないことを確認する。 室内機側に取り付けてある場合もあります。





保証とアフターサービ

ご不明な点や修理については、 お買い上げの販売店にご相談ください。

■転居などで、お買い上げの販売店に依頼できないとき < SEX=>2

問い合わせと修理を依頼される前に

修理を依頼される前に、もう一度つぎのことをご確認ください。

こんなときは、故障ではありません。

- ■「故障かな?」をもう一度確認してください。32~36ページへ
- ・暖房運転中に・・・



約10分間ほど運転が止 まり、上下風向フラップが 水平になる 33ページ

- ・すべてのランプが点滅する。**35ページ**へ
- お手入れランプが消えない。
- リモコン信号を受信しない。

室外機から・



・内部クリーンランプが 点灯する。35ページ

こんなときは、修理を依頼する。

- 34ページ の確認をしても室内機から 水が漏れる。
- 関リモコンで操作できない。 インバーター蛍光灯を点灯したとき \液晶、プラズマテレビの電源を入れたとき /
- **顕**霞源コードが熱くなる。 (ゆるいコンセントを使っているとき)
- ■運転ランプだけが点滅する。
- ■電源コードの一部が破れている。
- ■テレビやラジオにノイズが出る。 (電波の弱い地域では増幅器の取り付けをおすすめします)
- ■異物を入れたり、水をかけてしまった。
- ■ブレーカーがたびたび切れる。

修理を依頼するときは、必ずお知らせください。

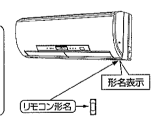
1.品名 三菱ルームエアコン

3.お買い上げ年月日

をご確認ください。

2.形名 右側イラストをもとに室内機 4.故障内容(できるだけ具体的に)

5.住所・お名前・電話番号、 付近の目印など



公司建

- 📠 保証書は、必ずお買い上げ日・販売店名などの記入をお確かめ のうえ、販売店からお受け取りください。
- 内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。 保証期間…お買い上げ日から1年間。 ただし、冷媒回路については5年間です。

補修用性能部品の保有期間

- 当社は、このルームエアコンの補修用性能部品を製造打切り後 9年間保有しています。
- 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な 部品です。

修理にあたって

■ 保証期間中は

修理に際しては、保証書をご提示ください。

保証書の規定に従って販売店が修理させていただきます。

■ 保証期間がすぎているときは

修理すれば使用できる場合には、ご希望により修理させていた だきます。

修理料金は、技術料+部品代+(出張料)などで構成されています。

- ・技術料…故障した商品を正常に修復するための料金です。
- ・部品代…修理に使用した部品代金です。
- ・出張料…商品のある場所へ技術者を派遣する料金です。

ご不明な点や修理に関するご相談 まずはお買上げの販売店へ

転居や贈答品などでお買上げの販売店へ ご依頼できない場合

■お問合せ窓口におけるお客さまの個人情報のお取り扱いについて

三菱電機株式会社は、お客さまからご提供いただきました個人情報は、下記のと おり、お取り扱いします。

- 1.お問合わせ(ご依頼)いただいた修理・保守・工事および製品のお取り扱いに関 運してお客さまよりご提供いただいた個人情報は、本目的並びに製品品質・サー ビス品質の改善・製品情報のお知らせに利用します。
- 2.上記利用目的のために、お問合わせ(ご依頼)内容の記録を残すことがあります。
- 3.あらかじめお客さまからご了解をいただいている場合及び下記の場合を除き、当社 以外の第三者に個人情報を提供・開示する事はありません。
 - ①上記利用目的のために、弊社グループ会社・協力会社などに業務委託する場合。 ②法令等の定める規定に基づく場合。
- 4.個人情報に関するご相談は、お問合せをいただきました窓口にご連絡ください。

修理前の相談や修理を依頼する場合のご相談窓

受付時間 365日24時間

北海道・東北地区

北海道全域・宮城県

東日本フロントセンター

東京都世田谷区池尻 3-10-3

通常電話番号

週帯電話番号 (携帯電話対応) (03) 3424-1111

大館市餅由 2-5-44

山形市大野目 2-1-21

山 形(023)624-0018

鶴 岡 (0235)24-6161

郡 山(024)959-6543

会 津(0242)27-4426

会津若松市天神町 25-39

町 (0244)24-2842

南相馬市原町区

桜井町 1-173

いわき (0246)26-1822

いわき市小島町 1-2-2

1-76-1

原

憩岡市上畑町 5-4

郡山市喜久田町卸

(03) 3424-1115 ファックス

インター www.melsc.co.jp

- 膏 森(017)773-8381 大館(0186)42-2781 青森市大字野木字 野尻 37-184
- 八 戸(0178)28-8544 八戸市大字長苗代 字下亀子谷地 6-8
- 盛 岡(019)637-7454 盛岡市羽場13地割
- 水 沢(0197)25-4511 奥州市水沢区卸町
- 秋 田(018)865-4471 19-36
- 手 (0182)32-1785 横手市卸町 3-2

東京都・神奈川県・干葉県・茨城県 埼玉県・栃木県・群馬県・山梨県 長野県(飯田地区除く)・新潟県 静岡県

関東・甲信越地区

東日本フロントセンター 東京都世田谷区池尻 3-10-3

フリーダイヤル 200120-56-8634

通常電話番号 迎吊電話番号 (携帯電話対応) **(03) 3424-1111**

(03) 3424-1115 ファックス

インター ネット www.melsc.co.jp

| 関西・東海・北陸・中国・四国地区

大阪府・奈良県・和歌山県・兵庫県

京都府・滋賀県・愛知県・三重県

岐阜県・長野県(飯田地区)

石川県・富山県・福井県・広島県

山口県・島根県・鳥取県・岡山県

香川県・徳島県・高知県・愛媛県

西日本フロントセンター 大阪市北区大淀中 1-4-13

フリー ダイヤル **回回 0120-56-8634**

週常電話番号 (携帯電話対応) (06) 6454-3901

(06) 6454-3900 ファックス インター ネット www.melsc.co.jp

力州地区

福岡県・佐賀県

東日本フロントセンター

東京都世田谷区池尻 3-10-3

フリー ダイヤル **5500120-56-8634**

通常電話番号 (携帯電話対応)

(03) 3424-1111

ファックス

(03) 3424-1115

インター ネット www.melsc.co.jp

長崎(095)834-1116 宮 長崎市丸尾町 4-4

佐世保 (0956) 30-7740 佐世保市木原町 155-1

本 (096)380-0211

搬本市石原 1-10-35

八代(0965)33-5173 八代市緑町 13-1

大分(097)558-8803 大分市向原西 1-8-1

崎 (0985)56-4900 宮崎市大字赤江 字飛江田 150-1

岡 (0982)21-3540 延岡市惣領町 25-5

鹿児島 (099)260-2421 鹿児島市卸本町 7-17

縄 (098)898-3333 官野湾市大山 7-12-1

新製品のお買上げや使いかた・お手入れのご相談窓口

当社家電品の購入・取扱い方法・その他ご不明な点は

三菱電機お客さま相談センタ-

〒154-0001 東京都世田谷区池尻 3-10-3

受付時間 365日 24時間



圖全国どこからでも おかけいただけるフリーコール **[詞 0120-139-365**(無料)

◎通常電話番号(携帯電話対応)03-3414-9655 ■ファックス 03-3413-4049

靈ご相談対応 日 9:00~19:00

土·日·祝 9:00~17:00 上記以外の時間は受付のみ可能です。

KO7A-静

土機/付属品





冷房・暖房兼用セパレート形(インバータ-

	形名	MSZ-JXV227	MSZ-JXV257	MSZ-JXV287	MSZ-JXV367	MSZ-JXV407S	MSZ-JXV507S
仕	:様			-W (ピュアホワイ	ト)-T(ブラウン)		
	電源	単相100V	単相100V	単相100V	単相100V	単相200V	単相200V
	能力(₩)	2.2	2.5	2.8	3.6	4.0	5.0
	消費電力(W)	430	505	625	1085	1080	1625
冷	運転電流(A)	4.55	5.35	6.60	11.50	5.70	8.60
	室内側運転音(強)(個)	44	45	45	45	45	46
	室外側運転音(個)	44	45	45	47	48	49
房	面積の めやす〈m²〉 がまるので	15	17	19	25	28	34
	大造南向和室	10	11	13	16	18	23
	能力(W)	2.5	2.8	3.2	4.2	5.0	6.3
nuz	消費電力(W)	460	500	600	970	1150	1610
暖	運転電流(A)	4.62	5.05	6.05	9.75	5.80	8.10
	室内側運転音(強)(個)	45	46	46	46	46	46
	室外側運転音(奶)	45	46 '	46	49	49	50
房	面積の 動やす〈m ^a 〉 かやす〈m ^a 〉 カやす〈m ^a 〉	11	13	15	19	23	29
	がピタ(川) 木造南向和室	9	10	12	15	18	23
通年	エネルギー消費効率〈APF〉	5.6	5.6	5.4	4.8	4.8	4.5
ÆÆ	室内機	12	12	12	12	12	12
質	量〈kg〉 至 外機	25	24	24	27	32	33
ΝП	区十六/mm/ 室内機	高さ295×幅798×奥行257 (262)					
ולוע	形寸法〈mm〉 室外機	高さ540	×幅684(+61)×	奥行255	高さ550	×幅800(+69)×	奥行285
	付 属 品	リモコン(1個)・単4形アルカリ乾電池(2本)					

- ●この仕様値は、JIS 規格 (JIS C 9612) にもとづいた数値です。
- ●仕様値は50Hz・60Hz共通です。
- ●リモコンで「停止」したときの消費電力は電源が100Vの機種は0.7ワット、200Vの機種は0.9ワットです。
- ◎運転音は反響音の少ない無響室で測定した数値です。 実際に据付けた状態で測定すると周囲の音や反響を受け表示数値より大きく なるのが普通です。
- ◎J-Moss(JIS C 0950)の規定に基づき、対象となる6物質(鉛、水銀、カドミウム、六価クロム、PBB、PBDE)の含有についての 情報公開をしております。

詳しくはホームページをごらんください。 www.MitsubishiElectric.co.jp/imoss/

●長年ご使用のエアコンは点検を!

●ルームエアコンの補修用性能部品の保有期間は製造 打切り後9年です。



●電源コード、プラグが異常に熱い。 ご使用の際 こげくさい臭いがする。 このような ●運転音が異常に大きくなる。 ●室内機から水が漏れる。 ことは ●漏電ブレーカーがひんぱんに落ちる。 ありませんか

●その他の異常や故障がある。

中止

故障や事故防止のため、スイッチを切 で使用り、コンセントから電源プラグをはず して必ず販売店に点検・修理をご相 談ください。

お買上げ販売店名		電話	
お買上げ(据付)日	年	月	B

菱電機株式会社

静岡製作所 〒422-8528 静岡市駿河区小鹿3-18-1